



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-P01. 5W30 SP ILSAC GF-6A 100% SINTÉTICO, GOLD PLUS



1L

Este moderno aceite 5W30 100% sintético y de baja viscosidad, ha sido formulado en respuesta a los requisitos más altos de los motores de gasolina de última generación para cumplir con la categoría SP del American Petroleum Institute (API) y el estándar de calidad GF-6A desarrollado por el Comité Internacional de Estandarización y Aprobación de Lubricantes (ILSAC). El producto excede los requisitos de dexos1 Gen 3 de General Motors. Evita la ocurrencia de pre-ignición a baja velocidad (LSPI) y la formación de depósitos a alta temperatura. Al mismo tiempo, ofrece un alto nivel de protección contra el desgaste no solo en los sistemas de propulsión más nuevos, sino también en los más tradicionales debido a su patentado aditivo anti-desgaste ZDDP. Tiene una alta resistencia a la oxidación.



4L



¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?

Aceite 5W30 Full Sintético SP proporciona los siguientes beneficios:

- Protección de pre-encendido de baja velocidad (LSPI) de motores de inyección directa de gasolina turboalimentados de nueva generación.
- Protección significativa de la cadena de distribución contra el desgaste y el estiramiento en comparación con los aceites de la generación anterior.
- Resistencia significativa a la formación de depósitos a alta temperatura y limpieza superior del motor.
- Ahorro de combustible mejorado



20L

El paquete de aditivos antidesgaste ZDDP entrega mucho menos fósforo dentro del catalizador, lo que reduce significativamente el deterioro del sistema catalítico. Las últimas tecnologías de MITASU OIL CORPORATION y el estándar ILSAC GF-6A más avanzado permiten que MITASU GOLD Plus SP 5W-30 ILSAC GF-6A 100% sintético supere los requisitos de fabricantes de automóviles como: TOYOTA, LEXUS, NISSAN, INFINITI, HONDA, ACURA, MAZDA, SUZUKI, SUBARU, MITSUBISHI, DAIHATSU, CHRYSLER, CHEVROLET, HYUNDAI, KIA, CHANGAN, DFSK, CHERY, HAVAL, entre muchas marcas más.

APROBACIONES:

- API SP
- ILSAC GF-6A
- dexos1 Gen 3



200L

PROPIEDAD TÉCNICA	MÉTODO	RESULTADO
Grado de viscosidad SAE	SAE J300	5W30
Densidad a 15 °C	ASTM D-4052	0,8541
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	217
NBT (mg KOH/g)	ASTM D-2896	7,00
Punto de fluidez, °C	ASTM D-97	-39
Color	ASTM D-1500	<2,5
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	165
Viscosidad cinemática a 40°C (sCt)	ASTM D-445	52,75
Viscosidad cinemática a 100°C (sCt)	ASTM D-445	9,62

quality.always